



### Opis zamówienia

NBB1,5-8GM50-E0-C

### Dane techniczne

#### Dane ogólne

Funkcja elementów przełączających	NPN	normalnie otwarty
Nominalny zasięg działania	$s_n$	1,5 mm
Instalacja		zabudowany
Zapewniony dystans działania	$s_a$	0 ... 1,215 mm
Współczynnik redukcji $r_{AI}$		0,3
Współczynnik redukcji $r_{Cu}$		0,25
Współczynnik redukcji $r_{1,4301}$		0,65

#### Parametry

Napięcie robocze	$U_B$	10 ... 30 V
Częstotliwość przełączania	$f$	0 ... 1800 Hz
Ochrona przed złą polaryzacją		ochrona przed odwrotną polaryzacją
Ochrona przed zwarciami		pulsująca
spadek napięcia	$U_d$	$\leq 3$ V
Prąd roboczy	$I_L$	0 ... 100 mA
Prąd jałowy	$I_0$	$\leq 20$ mA
Zmienne pole magnetyczne	$B$	150 mT
Wskaźnik stanu przełączenia		Żółta dioda

#### Zgodność norm

Normy		IEC / EN 60947-5-2:2004
-------	--	-------------------------

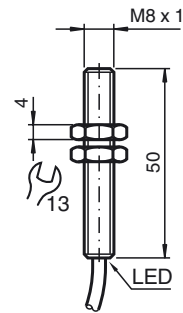
#### Warunki otoczenia

Temperatura otoczenia		-25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F)
-----------------------	--	--------------------------------

#### Dane mechaniczne

Przekrój poprzeczny żył		0,14 mm <sup>2</sup>
Materiał obudowy		Mosiądz, pokryty warstwą PTFE
Powierzchnia pomiarowa		PPS; Ryton R4
Rodzaj ochrony		IP67

### Wymiary



### Przyłącze

